



L C I E

Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



LCIE N°: 644320B

CONDUITS ET PROFILES

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	BOCCHIOTTI S.p.A. Via Vittor Pisani 16 - 20124 MILAN - ITALIE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	BOCCHIOTTI (0669PR) Via Pian Masino, 109 - 16011 ARENZANO - ITALIE
Produit : <i>Product:</i>	Systèmes de goulottes prévus pour être montés sur les murs et les plafonds <i>Cable trunking systems intended for mounting on walls and ceilings</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	B IBOCO
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	TA-E Références : voir annexe/see annex
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	voir annexe/see annex
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Ajout de la gamme 40x25/addition 40x25 series
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 50085-1:2005 EN 50085-2-1:2006 +A1:2011
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	NTR-28814/IMQ / TR 02AI00512
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n° 586423/M1 du 2012-05-16

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2013-10-31

Rémi HANOT

Date de fin de validité
Limit expired date:

Responsable de Certification
Certification Office

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.





CLASSIFICATION

Matériau / <i>Material</i>	Non métallique. / <i>.Non metallic</i>
Résistance aux chocs (à la température minimale) pour l'installation et l'usage / <i>resistance to impact (to the minimum temperature) for installation and application</i>	2J
Température minimale de stockage et de transport / <i>Minimum storage and transport temperature</i>	-15°C
Température minimale d'installation et d'usage / <i>Minimum installation and application temperature</i>	15°C
Température maximale d'usage / <i>Maximum application temperature</i>	60°C
Résistance à la propagation de la flamme / <i>Resistance to flame propagation</i>	Non-propagateur / <i>Non-flame propagation</i>
Continuité électrique / <i>Electrical continuity</i>	Sans continuité / <i>Without continuity</i>
Caractéristique d'isolation électrique / <i>Electrical insulating characteristics</i>	Electriquement isolant / Tension assignée 1000V <i>With electrical insulating</i>
Degrés de protection procurés par l'enveloppe / <i>Degree of protection provided by enclosure</i>	IP40
Degré de protection contre les impacts mécaniques du système <i>degrees of protection against external mechanical impacts</i>	IK07
Mode d'ouverture du couvercle d'accès du système / <i>System access cover retention</i>	Avec un outil / <i>With tools only</i>
Séparation de protection électrique / <i>Electric separation of protection</i>	Avec cloison / <i>With partition</i>
Positions d'installation prévues / <i>Intended installation positions</i>	Semi-encastré ou en saillie sur le mur / <i>Semi embedded or projecting in the wall</i> Semi-encastré ou en saillie sur le plafond / <i>Semi embedded or projecting in the ceiling</i>
Mesures prises pour empêcher les contacts entre les liquides et les conducteurs isolés ainsi que les parties actives dans le cas de SG/SCP montés en plinthe et de traitement humide du sol / <i>Measurements taken to prevent the contacts between the liquids and the insulated conductors as well as live parts in the case of SG/SCP assembled in plinth and of wet treatment of the floor</i>	Dépendant en totalité des instructions du fabricant restreignant la position d'installation du SG/SCP / <i>Depending entirely on the instructions of the manufacturer restricting the position of installation of the SG/SCP</i>
Fonctions assurées / <i>Assured functions</i>	Type 2 (SG de distribution / <i>of distribution</i>)
Mode de marquage / <i>Method of marking</i>	Encre / <i>Ink</i>





REFERENCES PRODUITS TA-E

Composants Components	Références produits/ References product	Hauteur / Height (mm)	Largeur ou profondeur / Width or depth (mm)	Couleur RAL Colour RAL
Socle + couvercle/ <i>Trunking + cover</i>	TA-E 25X30	30	25	Gris/grey RAL 7030
Socle + couvercle/ <i>Trunking + cover</i>	TA-E 25X30	30	25	Blanc/white RAL 9010
Socle + couvercle/ <i>Trunking + cover</i>	TA-E 40X40	40	40	Anthracite RAL 7021
Socle + couvercle/ <i>Trunking + cover</i>	TA-E 40X40	40	40	Gris/grey RAL 7030
Socle + couvercle/ <i>Trunking + cover</i>	TA-E 40X40	40	40	Blanc/white RAL 9010

Types Accessoires Accessories	Références References	Couleur RAL/ Colour RAL
Agrafe de retenue de câble/ <i>cable clip</i>	TR-E 40	Arancione RAL 2004
Joint de couvercle/ <i>cover joint</i>	GAN 25	gris/grey RAL 7030
Joint de couvercle/ <i>cover joint</i>	GAN 25	blanc/white RAL 9010
Joint de couvercle/ <i>cover joint</i>	GAN 40	gris/grey RAL 7030
Joint de couvercle/ <i>cover joint</i>	GAN 40	blanc/white RAL 9010
Embout/ <i>End cap</i>	LAN 25X30	gris/grey RAL 7030
Embout/ <i>End cap</i>	LAN 25X30	blanc/white RAL 9010
Embout/ <i>End cap</i>	LAN 40X40	gris/grey RAL 7030
Embout/ <i>End cap</i>	LAN 40X40	blanc/white RAL 9010
Angle extérieur variable/ <i>external angle</i>	NEAV 25X30	gris/grey RAL 7030
Angle extérieur variable/ <i>external angle</i>	NEAV 25X30	blanc/white RAL 9010
Angle extérieur variable/ <i>external angle</i>	NEAV 40X40	gris/grey RAL 7030
Angle extérieur variable/ <i>external angle</i>	NEAV 40X40	blanc/white RAL 9010
Angle intérieur variable/ <i>internal angle</i>	NIAV 25X30	gris/grey RAL 7030
Angle intérieur variable/ <i>internal angle</i>	NIAV 25X30	blanc/white RAL 9010
Angle intérieur variable/ <i>internal angle</i>	NIAV 40X40	gris/grey RAL 7030
Angle intérieur variable/ <i>internal angle</i>	NIAV 40X40	blanc/white RAL 9010
Angle plat/ <i>flat angle</i>	NPAN 25X30	gris/grey RAL 7030
Angle plat/ <i>flat angle</i>	NPAN 25X30	blanc/white RAL 9010
Angle plat/ <i>flat angle</i>	NPAN 40X40	gris/grey RAL 7030
Angle plat/ <i>flat angle</i>	NPAN 40X40	blanc/white RAL 9010
Té de dérivation avec réduction/ <i>T derivation</i>	NTAN 25X30	gris/grey RAL 7030
Té de dérivation avec réduction/ <i>T derivation</i>	NTAN 25X30	blanc/white RAL 9010
Té de dérivation avec réduction/ <i>T derivation</i>	NTAN 40X40	gris/grey RAL 7030
Té de dérivation avec réduction/ <i>T derivation</i>	NTAN 40X40	blanc/white RAL 9010
Boîte Dérivations/ <i>junction box</i>	SDN1	gris/grey RAL 7030
Boîte Dérivations/ <i>junction box</i>	SDN1	blanc/white RAL 9010
Boîte Dérivations/ <i>junction box</i>	SDN2	gris/grey RAL 7030
Boîte Dérivations/ <i>junction box</i>	SDN2	blanc/white RAL 9010
Boîte Dérivations/ <i>junction box</i>	SDN3	gris/grey RAL 7030
Boîte Dérivations/ <i>junction box</i>	SDN3	blanc/white RAL 9010





Composants Components	Références produits/ References product	Hauteur / Height (mm)	Largeur ou profondeur / Width or depth (mm)	Couleur RAL Colour RAL
Socle + couvercle/ <i>Trunking + cover</i>	TA-E 15X17	17	15	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Socle + couvercle/ <i>Trunking + cover</i>	TA-E 25X17	17	25	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Socle + couvercle/ <i>Trunking + cover</i>	TA-S 40X17	17	40	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Socle + couvercle/ <i>Trunking + cover</i>	TA-E 40X17	17	40	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Socle + couvercle/ <i>Trunking + cover</i>	TA-E 40X25	25	40	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010

Types Accessoires Accessories	Références References	Couleur RAL/ Colour RAL
Angle extérieur variable/ <i>external angle</i>	AEM 15x17	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Angle intérieur variable/ <i>internal angle</i>	AIM 15x17	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Angle plat/ <i>flat angle</i>	APM 15x17	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Joint de couvercle/ <i>cover joint</i>	GM 15x17	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Té de dérivation avec réduction/ <i>T derivation</i>	IM 15x17	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Embout/ <i>End cap</i>	LM 15x17	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Angle extérieur variable/ <i>external angle</i>	AEM 25x17	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Angle intérieur variable/ <i>internal angle</i>	AIM 25x17	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Angle plat/ <i>flat angle</i>	APM 25x17	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Joint de couvercle/ <i>cover joint</i>	GM 25x17	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Té de dérivation avec réduction/ <i>T derivation</i>	IM 25x17	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Embout/ <i>End cap</i>	LM 25x17	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Angle extérieur variable/ <i>external angle</i>	AEM 40x17	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Angle intérieur variable/ <i>internal angle</i>	AIM 40x17	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Angle plat/ <i>flat angle</i>	APM 40x17	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Joint de couvercle/ <i>cover joint</i>	GM 40x17	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Té de dérivation avec réduction/ <i>T derivation</i>	IM 40x17	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Embout/ <i>End cap</i>	LM 40x17	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Angle extérieur variable/ <i>external angle</i>	NEA 40x25	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Angle intérieur variable/ <i>internal angle</i>	NIA 40x25	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Angle plat/ <i>flat angle</i>	NPAN 40x25	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Té Joint/ <i>T joint</i>	NTAN 40x25	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Embout/ <i>terminal</i>	LAN 40x25	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010
Joint/ <i>joint</i>	JAN 40x25	Blanc/ <i>white</i> RAL 9010

